

Boîte pour grand tube

U 120 K GRO-2

U 120 K GRO-2

Boîte pour grand tube

Référence produit: 97371201

Dimensions: 74 x 74 x 122 mm

Boîte pour grand tube, pour prédalles de 6,5 cm d'épaisseur max., avec douille fileté M5 (capacité de charge de 10 kg) pour logement d'un crochet à visser, puissance de la lampe halogène 6,5 W max., puissance de la lampe LED max. 3 WL'utilisation du U120 comme carter de lampe à encastrer dans de grands composants, comme les prédalles ou plafonds filigranés ne correspond pas à l'état de la technique généralement reconnu. En effet, les tolérances de pose admissibles ne permettent pas de procéder à un montage précis, avec indice de protection IP30, Tension nominale d'isolement: 400V AC, sans halogène

Fixation par collage ou cloutage, Membrane pour le perçage, Plage d'étanchéité M16 - M32



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 400 V |
| Type de protection: | IP30 |
| Adapté à: | Constructions en coffrages béton |
| UL Type Rating: | n.i. |

Couleurs

| | |
|----------------------------------|--------|
| Couleur de la partie supérieure: | autres |
|----------------------------------|--------|

Dimensions

| | |
|-----------|--------|
| Largeur: | 74 mm |
| Longueur: | 74 mm |
| Hauteur: | 122 mm |

Propriétés du matériel

| | |
|---|--------|
| sans halogène: | oui |
| Classe d'inflammabilité selon UL94: | HB |
| Résistance du filament selon EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Qualité industrielle: | non |

Propriétés mécaniques

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Type de fixation: | Fixation par collage ou cloutage |
|-------------------|----------------------------------|

Conditions ambiantes

| | |
|--|--------|
| Humidité relative de l'air max. 25 °C: | - % |
| Humidité relative de l'air max. 40°C: | 50 % |
| Température ambiante min.: | -25 °C |
| Température ambiante max.: | 40 °C |
| Température ambiante 24h: | 35 °C |

Matériau

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Matériau de la partie inférieure: | Polypropylène |
| Matériau de la partie supérieure: | Polypropylène |

Accessoires

[97910001 - VD 75 - Couvercle](#)

[97912101 - DH 115-M5 - Crochet à visser](#)

[92510001 - HW VD-67 - Couvercle](#)

[19599501 - LFR - Foret étagé](#)

[97022001 - RVB 20 - Raccord de tube](#)

[97022501 - RVB 25 - Raccord de tube](#)

[97023201 - RVB 32 - Raccord de tube](#)

[97024001 - RVB 40 - Raccord de tube](#)

[97810001 - IBT LZA-OE - Pince à perforer](#)

[97811801 - IBT LZA-18 - Pince à perforer](#)

[97812301 - IBT LZA-23 - Pince à perforer](#)

[97891401 - IBT STE-LZA/14 - Outil de poinçonnage](#)

[97891801 - IBT STE-LZA/18 - Outil de poinçonnage](#)

[97892301 - IBT STE-LZA/23 - Outil de poinçonnage](#)

[97910501 - ES-10 - Vis de montage](#)

[97910601 - ES-18 - Vis de montage](#)

[97910701 - ES-25 - Vis de montage](#)

[97915501 - WED - Mandrin d'écartement](#)

[97924001 - NAS-AL - Accessoires IBT](#)

[97924201 - NA-AL - Accessoires IBT](#)

[97924301 - NA-AL/gl - Accessoires IBT](#)

[97926001 - ANSW - Accessoires IBT](#)

Cable gland

$4x \leq \varnothing 35 \text{ mm}$
 $8x \leq \varnothing 26 \text{ mm}$

